



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 483 520 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 91116528.0

(51) Int. Cl.5: F23C 9/00

(22) Anmeldetag: 27.09.91

(30) Priorität: 02.10.90 US 591113

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 06.05.92 Patentblatt 92/19

(A) Benannte Vertragsstaaten : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 14.10.92 Patentblatt 92/42

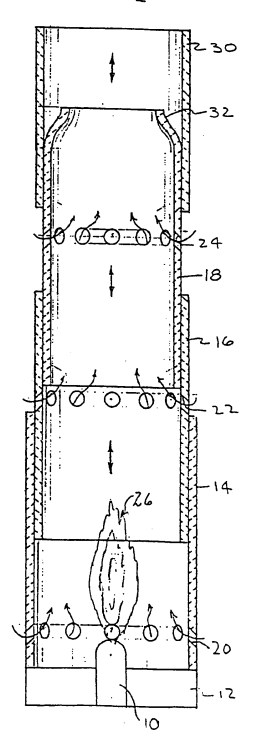
(1) Anmelder: VAW ALUMINIUM AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25 W-5300 Bonn 1 (DE) 72 Erfinder: Schindler, Stefan Dr. Virnebergstr. 32 W-5342 Rheinbreitbach (DE) Erfinder: Schultze, Werner Dr. Brüsseler Str. 60a W-5300 Bonn 1 (DE)

(74) Vertreter: Müller-Wolff, Thomas, Dipl.-Ing. et al c/o VAW aluminium AG Patentabteilung Postfach 2468 W-5300 Bonn 1 (DE)

- Verfahren und Vorrichtung zur schadstoffarmen Verbrennung von gasförmigen und flüssigen Brennstoffen.
- Verfahren und Vorrichtung zur schadstoffarmen Verbrennung von gasförmigen und flüssigen Brennstoffen bei einem minimalen Ausstoß von partikelförmigen Verbrennungsstoffen. Die Vorrichtung umfaßt eine Reihe von Rohren (14,16,18) mit abnehmendem Durchmesser und umlaufenden Entlüftungsvorrichtungen (20,22,24) zur Bündelung der Flamme unter Zuführung der Rezirkulationsluft mit den Verbrennungsprodukten. Die Rohre sind teleskopartig um den Flammenaustritt oder die Brennerdüse (10) herum angeordnet, wobei die Rohrdurchmesser in Richtung Flammenaustritt abnehmen. Umlaufende Entlüftungsvorrichtungen in den Rohren können zur Vermittlung eines Dralls sowie Beschleunigung der Rezirkulationsluft verschiedenartig angeordnet werden. Die Flamme wird dabei scharf gebündelt und die Luft im Brennerraum schnell rückgeführt. Durch die Erfindung wird die Brennerleistung erhöht, die Verbrennungstemperatur reduziert und die NOx-Emissionen bis zu 50 % und die Kohlenstoffe bis zu 100 % reduziert.

EP 0 483 520 A3

F1G. 1





24 -4

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 6528

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angahe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5 )	
Y	WO-A-8 601 876 (AIR) * Seite 16, Zeile 24 - Abbildung 1 *		1-3,19	F23C9/00	
Y	DE-A-2 809 114 (ELCO) * Seite 6, Absatz 2; A	bbildungen 1,2 *	1-3,19		
^	EP-A-0 384 277 (HERMAN * Spalte 6, Zeile 29 - Abbildung 1 *		1-3,19		
<b>A</b>	DE-A-3 800 217 (KLAMKE * Spalte 3, Zeile 24 -	) Zeile 51; Abbildung 3 *	5,7-10		
<b>A</b>	EP-A-0 115 858 (M.A.N. * Seite 2, Zeile 14 - : Abbildung 1 *		4		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
				F23C F23D	
			-		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschliebteten der Recherche	<del>'</del>	Prefer	
	DEN HAAG	31 JULI 1992	COLI	Ε,	
X : von Y : von and A : tech	KATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Verüffentlichung derselben Kate nobolischer Hintergrund hintschriftliche Offenbauung	E: Uteres Patent nach dem An g rait einer D: in der Anmele egorie L: aus andern Gr	zugrunde liegende dokument, das jedoc neldedatum veröffen lung angeführtes Dr fünden angeführtes i gielchen Patentfami	tlicht worden ist skument Dokument	

THIS PAGE BLANK (USPTO)